SEMICONDUCTOR INFORMATION STORAGEDEVICE

Patent Number:

JP62167699

Publication date:

1987-07-24

Inventor(s):

HIRASHIMA MASAYOSHI

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

☐ JP62167699

Application Number: JP19860009196 19860120

Priority Number(s):

IPC Classification:

G11C17/00

EC Classification:

Equivalents:

JP2111927C, JP8001757B

Abstract

PURPOSE:To improve the recording and reproduction of video and sound by editing the content of the 1st nonvolatile memory, writing the result to a volatile memory, reading the content of the volatile memory. confirming it and writing the content to the 2nd nonvolatile memory.

CONSTITUTION: After the end of recording, all of sounds are read from a large- capacity EEPROM 1, listened by monitoring or only the reserved sound is transferred from the large-capacity EEPROM 1 to a large-capacity RAM 3 depending on the time and address. The sound rearranged, edited and stored is reproduced and confirmed out of the large-capacity RAM 3, a manual switch 5 is operated, a read command signal is sent from a write/read control circuit 6 to the large-capacity RAM 3, an address is changed from the address control circuit 4, the band is expanded by a band spansion circuit 8 via a selector 7, given to a D-A converter 9, where the signal is D-A converted and amplified by an amplifier 10. Thus, required information is written in the nonvolatile memory in an optical order, further, with respect to the video signal, it is processed similarly by using a large-capacity memory.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭6

昭62 - 167699

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987)7月24日

G 11 C 17/00

6549-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

匈発明の名称 半導体情報記憶装置

②特 願 昭61-9196

20出 願 昭61(1986)1月20日

⑫発 明 者 平 嶋 正 芳

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

①出 願 人 松下電器產業株式会社 門真市大字門真1006番地

邳代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

明 細 智

1、発明の名称

. 5

半導体情報記憶装置

2、特許請求の範囲

映像信号及び又は音声信号を記憶する書換可能 な大容量の第1の不揮発性メモリと、この第1の 不揮発性メモリより記憶容量の少い 一度書込型 の第2の不揮発性メモリと、大容量の揮発性メモリ りとを本体に装着し、上記第1の不揮発性メモリ の内容を編集して上記揮発性メモリへ 記揮発性メモリの内容を読み出して確認してから その内容を上記第2の不揮発性メモリなかよ もにしたことを特徴とする半導体情報記憶装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、映像及び音声の信号を記録及び再生する半導体情報記憶装置に関するものである。

従来の技術

従来の映像及び音声の記録再生装置においては、 映像はビデオテーブレコーダ(▼TR)に記録し、 音声はテープレコーダに記録するようにしていた。 業務用としては、レコードあるいは光学ディスク 等に記録していた。

発明が解決しようとする問題点

ところがVTR或はテープレコーダに記録する 場合には、長期間保存すると磁気テーブが伸縮し て記録信号が歪むという問題と、編集する場合に 原テープの記録内容をランダムアクセスできず編 集に長時間を要するという問題があった。また、 レコードおよび光学ディスクは一般家庭での情報 記録用としては不適当なものであった。

問題点を解決するための手段

本発明においては、保存用の記録媒体として大容量のヒューズROM或いはワンタイムROM等の一度 番込型 の不揮発性メモリを用い、大容量のBBPROM等の普換可能な不揮発性メモリに記録した情報を、RAM等の揮発性メモリに読み出し楣集してから一度番込型の不揮発性メモリへ 書込むようにしたものである。

作用

寒瓶例

第1図に本発明の一実施例の主要部を示す。動作の概要をまず述べる。マイク11の入力が A-D 変換器13で A-D 変換され、帯域圧縮されて智
換可能な大容量不仰発性メモリである大容量 KEPROM
1へ記憶される。大容量 B B P R O M 1 の出力
を再生する時は、大容量 B B P R O M 1 の出力
を帯域伸長回路 B で帯域伸長して元に戻し、D-A
変換9でD-A変換し、増幅器10で増幅してスピーカ又はヘッドホンで再生する。又、大容量
B B P R O M 1 の内容をアドレス制御回路 4 のアドレス指定によりランダムに読み出し、増幅器10

ヒューズR 0 M 3 の各メモリへの番込み及び読み出しは、手動制御部 5 を操作してアドレス制御回路 4 と番込/読出し制御回路 5 から必要な信号を1,2,3へ送って制御するようにしている。

以下、更に詳しく動作を述べる。ことで、REPROM 1 は取り外し可能なパック形式のBRPROMと する。音声信号の記録を行なう場合、例えば周波 数特性を15mm まで保証するためには少くとも 3 O KHz で信号をサンプリングする必要がある。 デルタPCM方式で信号の圧縮を行ない、1 サン プリング当り11ピットを用いるものとすると、 3 × 1 O⁴× 1 1 ビットが 1 秒間当りの必要容量で ある。即ち、330KビットのEEPROMが必 要である。現在市販されているEBPROMは1 チップ当りの容量が64kピットのものが大きい 方であるが、メモリの進歩は早く、3年で4倍の 容量増加のペースとされているので、10年後に は 4 3= 64倍即ち4 11 ピットのサイズのものが得 られるものと予想される。従って、これを用いれ ば約12.4秒分の録音ができる。さらに5チップ

から出力すっともできる。

一方、大容服服服PROM1の記憶内容を所望 の順序に従ってランダムに読み出して、大容量の 揮発性メモリである R ▲ M 3 へ 先頭から順次詰め て記憶させることにより編集をする。大容量RAM 3の内容を帯域伸長回路8~増幅器10を介して 大容量 RRPROM1の内容と同じように読み出 し、再生して編集状態を確認する。確認してその 編集内容に誤りがなければ、大容量RAM3の内 容を読み出し大容量の一度書込型の不揮発性メモ リであるヒューズROM2へ転送し、ヒューズ ROM2のメモリセル中の必要なセルのヒューズ を焼切って記憶させる。とのとき、ヒューメを焼 切ることにより「1」をメモリさせる。ただし、 「O」をメモリさせる方式もある。「11以外の 部分は初めから「O」である。これによりデジタ ル化音声情報がヒューズROM2に書込まれて記 憶されたことになり、ヒューズROM 2の寿命は 半永久的であるので、永久保存できる。

これら大容量 B B P R O M 1、大容量 R A M 2、

をまとめて使用すれば1分間の記録が可能である。しかし、RAMにおいては容量が既に1Mピットのものが実用化されつつあり、1〇年後には64~256Mピットの容量のものが実現されるものと予想される。従って、大容量 RBPROM13分間の録音によってですると、1チップで有の録音時間の録音が可能であり、4チップで約52分となり、ステレオであると、26分間分の録音時間では、RKPROM1は不揮発性大容量メモリであって仮にRKPROM1は不揮発性大容量メモリであって仮にRKPROM1であるものとする。

マイク11或は別の音源からの音声信号を増幅器12で増幅し、A-D変換器13でサンプルレート30KHkの16ビットのA-D変換を行ない、 帯域圧縮器14で帯域圧縮し、11ビットにする。 ステレオ信号ならばマイク11~帯域圧縮器14 はもう一系統 が 必要である。帯域圧縮器14の 出力を8ビット並列又は直列で大容量 R B P R O M 1

へ転送する。とこでは、 BPROM1は直列入 力・直列出力型のものとする。手動スイッチ郡の を操作してアドレス制御回路4から大容量REPROM 1 へ替込アドレスを与えてる。そのアドレスは 録音動作の開始と同時に3 OKH&でインクリカに 録する。一方、 書込み続出し制御回路6の出力に よりBBPROM1を書込み状態に指定する。仮 に26分間でBBPROM1の1ワンパックの は26分間でBBPROM1の1の録音時間が終った チップ入りで1Gビックを装着し、更に録音動作を する。

録音終了後、全部の音声を大容量 BBPROM1から読み出し、モニターして聞きとるか、或いは時間とアドレスの関係から保存すべき部分のみを大容量 BBPROM1から大容量 RAM3へ転送する。大容量 BBPROM1として2パック以上のメモリがあっても、保存すべき部分が平均して全体の光以下ならば大容量 RAM3としては大容量 BPROM1と同じ容量で足りる。大容量 RAM3の中へ保存すべき音声信号を並べかえて

良い。との速度は通常の大容量メモリで十分処理 できる速度である。

以上述べた如く構成すれば、不揮発性メモリであるヒューズROM2へ、必要を情報が任意の順序で書込める。

映像信号についても、メモリを大きくすれば同 じように扱える。

発明の効果

このような本発明によれば、次のような効果が 得られる。

- (1) 必要な情報のみを容易に短時間に不揮発性メモリに書込んで記憶することができる。
- (2) メモリ間の転送速度を速くしてもクロックを 用いてディジタルで信号を扱うから、テープの 高速ダビングのような信号の質の劣化が全くない。
- (3) 編集時に映像信号や音声信号の粧目を正確に 合わせることができる。
- (4) 映像の場合はメモリからの信号の読み出して ドレスを逆にすれば画面を逆に動かすことがで

容別 BBPROM1の中の記憶 順序でも、ランダムでも良い。大容量RAM3の 中に編集し並べ代えて記憶した音声を再生して確 **設するには手動スイッチ郡5を操作して費込み読** 出し制御回路のから読み出し指令信号を大容量 RAM3へ送り、アドレス制御回路4からアドレ スを変化させセレクタアを介して帯域伸長回路8 により帯域を伸長しつつD-A変換器9でD-A 変換して読み出し、増幅器10で増幅する。大容 量RAM3の内容を確認して問題なければ大容量 RAM3からヒューズROM2ヘデータを転送す る。ヒューズROM2は通常のヒューズROM成 いは一度啓込型のROMである。なお再生制御回 路15は、大容量RRPROM1~大容量RAM 3のいずれの出力を帯域伸長回路8へ伝えるかを 決める再生制御スイッチである。

この回路のクロック速度を考えると、ステレオ の場合は11×2=22ビットで22×30 KHz = 660 KHz となり、大容量 B E P R 0 M 1~ヒューズ R 0 M 2 の内容を660 K Hz で読み出せば

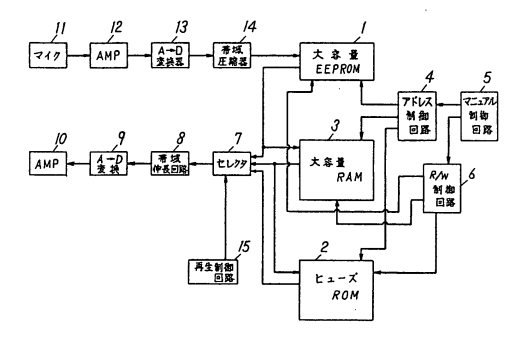
きるので、順方向の動きと逆方向の動きとを混 在させて不揮発性メモリへ書込み記憶すること が容易にできる。

4、図面の簡単な説明

図は本発明の一実施例における半導体情報記憶 装置の具体回路図である。

1 ……大容量の曹換可能な不揮発性メモリ、2 ……大容量の一度曹込型の不揮発性メモリ、3 … … 大容量の揮発性メモリ、4 …… アドレス制御回路、5 ……手動スイッチ郡、6 ……曹込み続出し制御回路、7 ……セレクタ、8 ……帯域伸長回路、9 …… D - A 変換器、1 0 ……増幅器、1 1 ……マイク、1 2 ……増幅器、1 3 …… A - D 変換器、1 4 ……帯域圧縮器、1 5 ……再生制御回路。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



· 17.